министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Пермского края Администрация Бардымского муниципального округа МАОУ «Бардымская средняя общеобразовательная школа №2»

Рассмотрена:

на заседании ШМО протокол №4 от «27» августа 2025 г.

Руководитель ШМО:

Тимганов И.Г.

Согласована:

Зам. Директора УР

Мустакимова О.М.

28 августа 2025г.

Рабочая программа

курса по выбору по биологии «Сложные вопросы общей биологии»

для обучающихся 10 класса

Пояснительная записка

Рабочая программа курса элективного курса «Сложные вопросы биологии» для среднего образования (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы среднего общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС СОО во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами. Элективный курс носит предметно-ориентированный характер и предназначен для расширения и углубления знаний по биологии.

Данный курс рассчитан на 34 часов, с расчетом 1 час в неделю.

Цели курса:

- 1. Расширение и углубление знаний учащихся по общей биологии.
- 2. Развитие познавательных интересов обучающихся.
- 3. Целенаправленная профессиональная ориентация учащихся.

Задачи курса:

- 1. При помощи лекционных и практических занятий закрепить, систематизировать, углубить знания учащихся об общих закономерностях живой материи.
- 2. Создать условия для формирования и развития у учащихся умений самостоятельно работать с дополнительной литературой по предмету.
- 3. Развивать интеллектуальное и творческое мышление, способствующее развитию интереса к предмету.
- 4. Закрепить систему биологических понятий, законов и закономерностей;
- 5. Подготовить учащихся к сдаче выпускных экзаменов по биологии за курс средней школы.
- 6. Предоставить учащимся возможность применять биологические знания на практике при решении биологических задач.

Ожидаемые результаты обучения:

- 1. Расширение и углубление теоретической базы учащихся по общей биологии.
- 2. Сформированность навыков при решении биологических задач из сборников ЕГЭ.
- 3. Мотивированный интерес к предмету.
- 4. Сформированность «биологической зоркости» в понимании специальной терминологии.
- 5. Уверенность в своих возможностях при сдаче ЕГЭ на государственной (итоговой) аттестации.

Для достижения указанных результатов обучения в данном курсе применяются лекционные занятия, практические занятия, посвященные решению биологических задач, решение тестов в формате ЕГЭ.

Контролирующие материалы:

- 1. Для подведения итогов реализации учебной программы будут использованы зачеты (тематический контроль).
- 2. Решение заданий, включенных в КИМ ЕГЭ.

Содержание курса.

1. Биология как наука (1 час).

Методы научного познания. Уровни организации живого.

2. Клетка как биологическая система (13 часов).

- 2.1.Методы шитологии
- 2.2. Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Роль химических веществ в клетке и организме человека.
- 2.3. Строение клетки, метаболизм: энергетический обмен, фотосинтез.
- 2.4. Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства. Матричный характер реакций биосинтеза. Биосинтез белка и нуклеиновых кислот.
- 2.5. Жизненный цикл клетки. Решение задач «Митоз, мейоз».

3. Организм как биологическая система (15 часов)

- 3.1. Онтогенез и присущие ему закономерности. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов.
- 3.2.. Жизненный цикл растений. Решение задач.
- 3.3.. Основы генетики и селекции. Решение генетических задач повышенной сложности. Методы современной селекции.

4. Закрепление и обобщение изученного материала (5 часов)

Выполнение заданий в формате ЕГЭ

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие правосознания экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

1) гражданского воспитания:

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

2) патриотического воспитания:

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

6) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

2) совместная деятельность:

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

3) принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении проблем рационального природопользования, о вкладе российских и зарубежных учёных в развитие биологии;

владение системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие), биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана), учения (Н. И. Вавилова – о центрах многообразия и происхождения культурных растений), законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя, гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова), принципы (комплементарности);

владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);

умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека, строения органов и систем органов растений, животных, человека, процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека, биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;

умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями, между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями, между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ, этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов, этапами эмбрионального развития, генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Тематическое планирование курса

No	Тема занятия	Кол-во	Форма представления задания
		часов	
1	1. Биология как наука.	1	Работа с таблицей
	1. Методы научного познания. Уровни организации живого.		·
2	2. Клетка как биологическая система	13	Задание на анализ биологической
	1. Методы цитологии.		
	2. Химический состав клетки.		информации.
	3. Химический состав клетки.		
	4. Строение клетки		Решение биологических задач.
	5. Метаболизм: энергетический обмен		
	6. Метаболизм: фотосинтез		Установление соответствия (с
	7. Генетическая информация в клетке. Генетический код и его свойства.		рисунком и без рисунка).
	8. Матричный характер реакций биосинтеза.		
	9. Матричный характер реакций биосинтеза.		Множественный выбор (с рисунком и
	10. Биосинтез белка и нуклеиновых кислот.		без рисунка)
	11. Решение задач Митоз.		
	12. Решение задач Мейоз.		Тематический контроль
	13. Решение задач Мейоз.		
3	3. Организм как биологическая система	15	Установление соответствия (с
	1. Онтогенез и присущие ему закономерности		рисунком и без рисунка
	2. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов.		
	3. Жизненный цикл растений		Решение биологических задач
	4. Жизненный цикл растений		
	5. Жизненный цикл растений		Решение задач по генетике на
	6. Основы генетики и селекции		применение знаний в новой ситуации
	7. Методы генетики		
	8. Решение генетических задач повышенной сложности		
	9. Решение генетических задач повышенной сложности		Тематический контроль
	10. Решение генетических задач повышенной сложности		1
	11. Решение генетических задач повышенной сложности		
	12. Решение генетических задач повышенной сложности		
	13. Решение генетических задач повышенной сложности		
	14. Методы современной селекции		
	15. Методы современной селекции		
4	4. Закрепление и обобщение изученного материала	5	Итоговый контроль знаний

1. Выполнение заданий в формате ЕГЭ
2. Выполнение заданий в формате ЕГЭ
3. Выполнение заданий в формате ЕГЭ
4. Выполнение заданий в формате ЕГЭ
5. Итоговый контроль знаний

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Акимов С.И. и др. Биология в таблицах, схемах, рисунках. Учебно-образовательная серия. М: Лист-Нью, 2004. 1117с.
- 2. Биология: Справочник школьника и студента/Под ред. З.Брема и И.Мейнке; Пер. с нем. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2003, с.243-244.
- 3. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы. М: ОО «ОНИКС 21 век», «Мир и образование», 2006. 134с.
- 4. Борзова ЗВ, Дагаев АМ. Дидактические материалы по биологии: Методическое пособие. (6-11 кл) М: ТЦ «Сфера», 2005. 126с.
- 5. Егорова Т.А., Клунова С.М. Основы биотехнологии. М.: ИЦ «Академия», 2004. 122с.
- 6. Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. М.: Эксмо, 2007. 240с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru/7f413368

Сайт https://videouroki.net/

Сайт https://infourok.ru/

https://m.edsoo.ru/7f413368

Сайт https://znaew.ru/

Сайт https://foxford.ru/

Сайт https://www.yaklass.ru/

https://fipi.ru